

Application No	Applicant	(s)
09/936,916	FOTHER	INGHAM ET AL.
Examiner	Art Unit	
Cartos Long	1731	

						Ca	inos	Lopez	<u>:</u>		1	731			l				
		gracj.	81 I I I S	::::::	10	112	E C	ΔC	SIE	CAT		g Nijî di	<b>X</b>		117.7%		VIII W.Y.	5 (J. 201	
	ORIGIN/	1 ( 1.0 ( 1.0 ( 1.0 ) ) ( 1.0 ( 1.0 ) )	<u>;::::::::::::::::::::::::::::::::::::</u>	33	( f ( ) ( ) N	100		<u>-                                    </u>	31[6]				ENCE(S		10.00	. ;	XXX 11.3X	010000 30000	
CLASS	<del></del>	SUBCL	ACC		LASS	A received	- 760°78	<u>**;</u> 		UBCLAS		100, 113, 13			MARKET CO.	. 14,51	e de respecto Na descripción	es established Se established	
· / · · · · · · · · · · · · · ·	10000		<u> </u>	:: ::::	*** * * * * *		::0888 2223 1	::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		*****		SUBCL	ASS FE	R BLU		2 (%%) (********	1 2 2		
65		33.2	<del></del>	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	65	<del>********</del>	11(2.	. 21	3	~ 274			<b>X</b> 68			(48°)	2 0000		
INTERNATIO	NAL CL	ASSIFIC	MOITA		264	- 4	05												
0 3	В	32/	00	<b>3</b>															
2 9	¢ XX	35/	08:	\$			K.W.			77.73	W 13	W.C.		***			10000		
* SX * T& S				X		0.20		1000	: ::X.	************	222	200,000		***		~~~		**************************************	
	\$15, 14 (\$) \$4 (\$1, 14 (\$)	335000 P. 2422 P.	gyapang Barasa	grap later. Also later				28 21 (1872) 24 (24)		**************************************			888 (A.S.		71 NOON			2000 Sec.	
		8888 S	55977	33 (S):		1000	<u>}</u>	- XXXX	:::\$\$\$		33.13	\$\$\$\$ <b>6</b>			****		10000		
							****												
	9	<u></u>		v1.	1-	<b>777</b>	·			in Si		3. 2. X				X (200)	e) ((()	23	1
~	Carlo	S TA	007	1160	9	ſ								Total	Claim	s Alic	wed:	2	1/1
(Assi	stant F	camine	pez⊹ n ∴(E	)ale)					1	NL	1/2								
7117	7/8	×//	20 X 33			T	Жc	ML	1 H	N	孙与		-		O.G.		o	G	
BU.	/lu	Dh		V/A	M5						8	25-	75	Print	Claim(	s)	Prtn	t Fig.	
(Legaline	strume	ts Exar	mher)	(Date			- Gi	KNAF	miner)	. W	(Date)				4		122		
	e Winds	<u> </u>							<b>EX</b>	MINE						******			
Claims		nhere	d in th	a sam	e orde	or as n	resen	ted by	annli	cant	□ c	PΔ	_	□ T.	ח		□R	1 47	
					0.00									<u> </u>			<u> </u>		
Final Original		ন্ত্ৰ	Original		<u>a</u>	Original		酉	Original		70	Original		<u> </u>	Original		ल	Original	
Final		Final	řiğ		Final	Ë		Final	ğ		Final	rig.		Final	ļ Ĕ		Final	jr.	
			0						L								L		
1 1			31	7		61			91			121			151			181	
<del></del>			32			62			92			122			152		<u> </u>	182	
2 3			33			63			93			123			153			183	
3 4 4 5		14	34 35			64 65		$\vdash$	94 95			124 125			154 155		<u> </u>	184 185	
5 6		15	36			66		<u> </u>	96			126			156		_	186	
6 7		16	37.			67			97			127		-	157		$\vdash$	187	
<b>U</b>		17	38			68			98			128			158			188	
7 8		18	39			69			99			129			159			189	
7 8 8 9			40						100			130			160			190	
7 8 8 9 9 10		19	, ~~ ,			70			1 100				*		, ,,,,				
8 9 9 10		19 20	41			71			101	1		131			161			191	
8 9 9 10 10 11 11 12						71 72			101 102			131 132			161 162			192	
8 9 9 10 10 11 11 12 12 13		20 21 22	41 42 43			71 72 73			101 102 103			131 132 133			161 162 163			192 193	
8 9 9 10 10 11 11 12 12 13 13 14		20 21	41 42 43 44			71 72 73 74			101 102 103 104			131 132 133 134			161 162 163 164			192 193 194	
8 9 9 10 10 11 11 12 12 13 13 14		20 21 22	41 42 43 44 45			71 72 73 74 75			101 102 103 104 105			131 132 133 134 135			161 162 163 164 165			192 193 194 195	
8 9 9 10 10 11 11 12 12 13 13 14 15 16		20 21 22	41 42 43 44 45 46			71 72 73 74 75 76			101 102 103 104 105 106			131 132 133 134 135 136			161 162 163 164 165 166			192 193 194 195 196	
8 9 9 10 10 11 11 12 12 13 13 14 15 16 17		20 21 22	41 42 43 44 45 46 47			71 72 73 74 75 76 77			101 102 103 104 105 106 107			131 132 133 134 135 136 137			161 162 163 164 165 166 167			192 193 194 195 196 197	
8 9 9 10 10 11 11 12 12 13 13 14 15 16 17 18		20 21 22	41 42 43 44 45 46 47 48			71 72 73 74 75 76 77 78			101 102 103 104 105 106 107 108			131 132 133 134 135 136 137 138			161 162 163 164 165 166 167 168			192 193 194 195 196 197 198	
8 9 9 10 10 11 11 12 12 13 13 14 15 16 17		20 21 22	41 42 43 44 45 46 47			71 72 73 74 75 76 77			101 102 103 104 105 106 107			131 132 133 134 135 136 137			161 162 163 164 165 166 167			192 193 194 195 196 197	
8 9 9 10 10 11 11 12 12 13 13 14 15 16 17 18 19		20 21 22	41 42 43 44 45 46 47 48 49			71 72 73 74 75 76 77 78 79			101 102 103 104 105 106 107 108			131 132 133 134 135 136 137 138 139			161 162 163 164 165 166 167 168 169			192 193 194 195 196 197 198 199	
8 9 9 10 10 11 11 12 12 13 13 14 15 18 17 18 19 20		20 21 22	41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51			71 72 73 74 75 76 77 78 79 80			101 102 103 104 105 106 107 108 109 110		•	131 132 133 134 135 136 137 138 139 140			161 162 163 164 165 166 167 168 169			192 193 194 195 196 197 198 199 200	
8 9 9 10 10 11 11 12 12 13 13 14 15 16 17 18 19 20 21		20 21 22	41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53			71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83			101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113			131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143			161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172			192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203	
8 9 9 10 10 11 11 12 12 13 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24		20 21 22	41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53			71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84			101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114			131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143			161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173			192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204	
8 9 9 10 10 11 11 12 12 13 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	1	20 21 22	41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54			71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85			101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115			131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144			161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174			192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205	
8 9 9 10 10 11 11 12 12 13 13 14 15 16 16 17 18 19 20 21 21 22 23 24 25 26		20 21 22	41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56			71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86			101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116			131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145			161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175			192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206	
8 9 9 10 10 11 11 12 12 13 13 14 15 16 16 17 18 19 20 21 21 22 23 24 25 26	1	20 21 22	41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56			71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87			101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117			131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146			161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176			192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207	
8 9 9 10 10 11 11 12 12 13 13 14 15 16 16 17 18 19 20 21 21 22 23 24 25 26	1	20 21 22	41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56			71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86			101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116			131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145			161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175			192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206	